

# Tools

*Hinweis: Die Nutzung hochschulexterner Dienste unterliegt nicht den Datenschutzstandards der Technischen Hochschule Nürnberg. Bitte achten Sie deshalb auf die datenschutzkonforme Nutzung externer Dienste.*

<WRAP info> Auf dieser Seite finden Sie eine lose Sammlung verschiedener Tools für unterschiedlichste Zwecke. Eine strukturierte Sammlung von Tools und deren **Einsatzszenarien** finden Sie [hier](#). </WRAP>

<WRAP todo> Diese Tool-Sammlung befindet sich in kontinuierlicher Überarbeitung. Die Qualität der Artikel schwankt stark. Wir freuen uns wenn Sie eigene Tools ergänzen oder Artikel überarbeiten. </WRAP>

<WRAP info>Im Bereich [Links](#) finden Sie Toolsammlungen anderer Hochschulen.</WRAP>

## Neue Tools (bisher ohne Artikel)

- thinglink
- <https://www.easel.ly>
- coggle.it
- zapier.com
- <https://plot.ly>
- <http://www.videoscribe.co/>
- <https://www.feedbackr.io/>
- <https://toontastic.withgoogle.com/>

## Präsentationen

- [Prezi](#)
- [Slideshare](#)
- [Sway](#)
- [Google Präsentation: Fragen stellen](#)

## Nach Tool

### Backchannel

- [Backchannel mit Twitter und TWUBS](#)
- [Tweedback](#)

### Abstimmungssysteme

- [OnlineTED](#)

- [FreeQuizDome](#)
- [PINGO – “Peer Instruction for very large groups”](#)
- [Socrative](#)
- [Turning Point](#)
- [invote](#)
- [ARSnova](#)

## **Gamification**

- [kahoot](#)
- [ARSnova](#)

## **Mathematisches**

- [Mathematik Apps für das Smartphone](#)
- [Online Tools für Mathematik](#)
- [Mathe-Videos](#)

## **Zusammenarbeit über das Web**

- [Cacoo](#)
- [Etherpad](#)
- [EtherCalc](#)
- [Google Docs](#)
- [Google Notizen \(alias Keep\)](#)
- [OneNote](#)
- [Padlet](#)
- [RealTimeBoard](#)
- [SeeYou](#)
- [scrumblr](#)
- [tricider](#)
- [Trello](#)
- [moreganize](#)
- [Pearltrees - Social Bookmarks](#)
- [Diigo – Social Bookmarking Tool](#)
- [Delicious – Social Bookmarking Tool](#)
- [Slack](#)

## **Quizfragen erstellen**

- [iSpring Quizmaker](#)
- [Moodle Quizfragengenerator](#)
- [Hot Potatos](#)
- [ARSnova](#)
- [exammi](#)

## Aufnahme von Videoclips

- [Camtasia](#)
- [Snagit](#)
- [Produktion von Videos](#)
- [OBS](#)

## Produktion von Lernmaterialien

- [PowerPoint Folien vertonen](#)
- [Explain Everything](#)
- [Canva Infographiken und vieles mehr](#)
- [ARSnova](#)
- [Powerpoint Aufzeichnung](#)
- [PowToon](#)

## Sonstiges

- [Apps für digitales Storytelling](#)
- [Infographiken ausdrucken](#)
- [Kurzlinks erstellen](#)
- [PDFs erstellen](#)
- [ZeeMaps](#)
- [Jing](#)
- [X-Ray Goggles](#)
- [droplr](#)
- [goconqr](#)

## Videokonferenzen

- [Adobe Connect](#)
- [Google Hangout](#)

## Mindmap- und Concept Map Tools

Der Unterschied: Mindmaps sind i.d.R. baumartiger Natur, jedes Blatt hat nur ein Elternelement. Concept Maps sind allgemeiner: sie können teilweise geordnete Mengen darstellen, also Maps mit mehreren Wurzeln, bei denen die Blätter auch mehrere Elternelemente haben können.

- [Cmap \(Concept Map, kann aber auch Mindmaps\)](#)
- [Mindjet MindManager \(Mindmaps\)](#)
- [simplermind \(Mindmaps, alle Plattformen\)](#)

## Visualisierung

- [abcya](#) (Word Clouds, ähnlich wordle)

## Fotoprotokoll

- [Camscanner](#)

## Noch nicht sortierte Tools

- [SoSci Survey](#)

## Ranking

{{(rater>id=7|type=stat|ns=tools)}}

From:

<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/> - Wiki Digitale Lehre

Permanent link:

<https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/doku.php?id=tools&rev=1610033236>

Last update: **2021/01/07 16:27**

